

Supervivencia en el ambiente del *Psoroptes cuniculi*

A. Liebisch y col.

(Selezione Veterinaria, 5: 828, 1987)

Sin duda tiene un gran significado práctico conocer la supervivencia ambiental máxima del ácaro causante de la sarna en los conejos.

En este estudio se controló el tiempo de supervivencia del *Ps. Cuniculi* obtenido directamente de los animales parasitados y situado sobre los siguientes substratos:

- madera
- vidrio
- metal
- piedra
- caucho
- plástico
- plantas forrajeras

La conservación tuvo lugar a una humedad relativa del 70% para todos los casos, pero a temperaturas distintas: 5, 10, 15, 20 y 25° C.

Los resultados obtenidos fueron los siguientes:

-No se observaron diferencias significativas en cuanto a la supervivencia de las ninfas

y de los ácaros adultos, sin embargo el tipo de sustrato influía considerablemente en la longevidad de los ácaros, a excepción de las plantas forrajeras. Sobre este último material la supervivencia de los parásitos resultó muy disminuída.

-El factor "temperatura ambiental" influyó de manera relevante sobre el tiempo de supervivencia, alcanzando valores máximos para las temperaturas de 5, 10 y 15°C, y valores mínimos en las temperaturas de 20 y 25° C.

Sobre la base de los valores obtenidos, los autores recomiendan efectuar cuarentenas -o períodos de vacío sanitario- de 12 semanas para disminuir al mínimo los riesgos de reincidencia del *Psoroptes cuniculi*.

Los autores han confirmado la importancia de mantener y cuidar la limpieza y la desinfección de los locales y utillaje, para limitar al mínimo el riesgo de nuevos casos de sarna en los animales reintroducidos al conejar. □

¿CAMBIA SU DOMICILIO?

Por favor, comuníquenos su cambio con dos meses de anticipación. Esto ayudará a que sigamos enviándole puntualmente sus revistas.

Envíe este boletín a: CUNICULTURA, Plana del Paraíso, 14. 08350 Arenys de Mar (Barcelona). Tel: (93) 792 11 37 y 792 31 41. Fax: (93) 792 31 41.

Por favor, escriba aquí con claridad su anterior dirección

Nombre
Anterior dirección

Por favor, escriba aquí con claridad su nueva dirección.

Nueva dirección

IMPORTANTE: Si le es posible, junto con este cupón, recorte la dirección del último sobre que recibió con la revista. De este modo nos facilitará la tarea. Gracias.